



Legenda generale

- Perimetro catastale dell'impianto
- Recinzione perimetrale dell'impianto
- Viabilità di servizio
- Strutture fotovoltaiche fisse da 34 moduli 595Wp
- Cabine trasformatore / locale tecnico
- Cabina di raccolta MT e locali tecnici per servizi ausiliari
- Ingresso Area fotovoltaico

CONFIGURAZIONE IMPIANTO PV "DAFNE"

Produttività annua (kWh/anno)	45 958,08
Latitudine	37°12'7,56"N
Longitudine	14°49'39,12"E
Altitudine	440,00 m
Area contrattualizzata	45,00 ha
Lunghezza recinzioni	12 030,00 m
Area recintata	34,33 ha
Potenza Inverter	30 000,00 kVA
Potenza di picco (DC)	29 313,27 kWp
Potenza in immissione	25 000,00 kW
Marca Inverter	HUAWEY o similare
Modello inverter	HUAWEY STS-6000K o similare
N° degli inverter	5
Marca moduli fotovoltaici	Risan Titan RSM120
Potenza dei moduli	595Wp
Numero di moduli	49266
N° di strutture	1449
Moduli per stringa	34
Numero di stringhe	1449
Tipologia delle strutture	Sistema fisso
Tilt (N-S)	10°/20°
Row (N-S)	10,90m / 7,20m



COMMITTENTE:
ZARAGOZÀ DAFNE SOLE S.R.L.
 Via Cardinale Agostino Ciasca, 9
 70124 Bari
 VAT: 08245440725
 Tel: 0039 3406832848

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 70123 ANDRIA
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
 www.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.it

PROGETTISTA:
 Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Mansi

PD PLANIMETRIA SCHEMA ELETTRICO Tavola: **IE01**

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
Settembre 2021	G.POLICASTRO	G.PERTUSO	R.PERTUSO	1:2.000	TKA644